

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zainal. (2009). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- Arikunto, Suharsimi. (2013). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Chaerunisa, Dera Karina. (2013). *Korelasi Prestasi Belajar Kemampuan Berpikir Kreatif dan Sikap Terhadap Sains Siswa SMP Setelah Diterapkan Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat dan Lingkungan dalam Pembelajaran IPA-Fisika*. Bandung : Repository UPI.
- Dahar, Ratna Wilis. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta : Erlangga.
- Dolmans, Diana H. J. M. dkk. (2010). Measuring Approaches to Learning in a Problem Based Learning Context. *International Journal of Medical Education*. 55-60. Didapat dari <http://www.ijme.net/archive/1/measuring-approaches-to-learning-in-pbl.pdf>
- Eldy, Elnetthra Folly dan Sulaiman, Fauziah. (2013). The Role of PBL in Improving Physics Students Creative Thinking and Its Imprint on Gender. *International Journal of Education and Research*, 1(6), 1-10. Didapat dari <http://www.ijern.com>.
- Fauziah, Resti. (2013). *Pendekatan Saintifik Pembelajaran Elektronika Dasar Melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah*. Bandung : Repository UPI.
- Gadelrab, Hesham F. (2011). Factorial Structure and Predictive Validity of Approaches and Study Skills Inventory fot Students (ASISST) in Egypt :

Nida Uddini Amatulloh, 2014

Penerapan model pembelajaran berbasis masalah untuk meningkatkan kemampuan berpikir kreatif dan mengetahui profil study approach fisika siswa SMP

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- A Confirmatory Factor Analysis Approach. *Electronic Journal of Research in Educational Psychology*, 9(3), 1197-1218. Didapat dari <http://www.investigacion-psicopedagogica.org>
- Hidayat, Anwar. (2012). *Uji Normalitas dengan Kolmogorov Smirnov*. [Online]. Tersedia di: <http://www.statistikian.com/2012/09/uji-normalitas-dengan-kolmogorov-smirnov.html>. Diakses 3 November 2014.
- Hmelo, Cindy E dan Silver. (2004). Problem Based Learning : What and How Do Students Learn?. *Educational Psychology Review*, 16(3), 235-266. Didapat dari <http://kanagawa.lti.cs.cmu.edu>
- Jurgens, Stefanie. dkk. (2009). Relationship between Learning Approach and Motivation to Learn Among Medical Students at Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Pendidikan Kedokteran dan Profesi Kesehatan Indonesia*, 4(1), 26-31.
- Kemendikbud. (2014). *Buku Guru Ilmu Pengetahuan Alam SMP/MTs Kelas VIII*. Jakarta : Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kemendikbud. (2014). *Buku Siswa Ilmu Pengetahuan Alam SMP/MTs Kelas VIII*. Jakarta : Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Krishnakumar, R dan S, Patricia. (2013). Impact of Learning Approaches on High School Student's Achievement. *International Journal of Teacher Educational Research*, 2(11), 10-19. Didapat dari <http://www.ijter.com>.
- Lublin, Jackie . (2003). *Deep, Surface and Strategic approaches to learning*. Center of Teaching and Learning. Irlandia : UCD Dublin. Didapat dari <http://www.warwick.ac.uk>.

- Mariyam. (2014). *Penerapan model pembelajaran berbasis masalah untuk meningkatkan prestasi belajar dan kemampuan berpikir kreatif siswa SMP*. Repository UPI.
- Mukhopadhyay, R dan Sen, M. K. (2012). Investigation of Creativity in Physics in the Context of Learning in Association with Deep Approach to Study. *IOSR Journal Of Humanities And Social Science*, 4(2), 24-30. Didapat dari <http://www.iosrjournals.org/iosr-jhss/papers/Vol4-issue2/E0422430.pdf>.
- Muljatinigrum, A. (2008). *Pembelajaran Inkuiri untuk Mengembangkan Kemampuan Dasar Bekerja Ilmiah (KDBI) dan Berpikir Kreatif pada Konsep Bioteknologi*. Repository UPI.
- Munandar, Utami. (2009). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Murniati, Endyah. (2012). *Pendidikan dan Bimbingan Anak Kreatif*. Yogyakarta: Pedagogia.
- Novitasari, Whidia dan Siswono, Tatag Yuli Eko. (2007). *Meningkatkan kemampuan berpikir kreatif siswa melalui pemecahan masalah tipe "what's another way"* Tidak dipublikasikan, Universitas Negeri Surabaya. Surabaya. Didapat dari http://tatagyes.files.wordpress.com/2009/11/paper07_jurnalpgriyogya.pdf.
- Nurachmandani, Setya dan Samsulhadi, Samson. (2010). *Alam Sekitar IPA Terpadu untuk SMP dan MTs Kelas VIII*. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

- Puspita, Diana dan Rohima, Iip. (2009). *Alam Sekitar IPA Terpadu untuk SMP dan MTs Kelas VIII*. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Rahmat. (2013). *Statistika Penelitian*. Bandung: Pustaka Setia.
- Richardson, John T. E. (2005). Student Approaches to Learning and Teachers Approach to Teaching in Higher Education. *Educational Psychology*, 25(6), 673-680. Didapar dari <http://www.science.smith.edu>.
- Rusman. (2013). *Model-model Pembelajaran*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Sanjaya, Wina. (2009). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta : Kencana.
- Savery, R. John. (2006). Overview of Problem-based Learning : Definition and Distinctions. *Interdisciplinary Journal of Problem-based Learning*, 1(1), 8-20. Didapat dari <http://docs.lib.purdue.edu/cgi/viewcontent>.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. (2004). Mendorong Berpikir Kreatif Siswa Melalui Pengajuan Masalah (Problem Posing). Dalam: *Konferensi Nasional Matematika XII Universitas Udayana*. Bali, hlm. 74-87. Didapat dari https://www.academia.edu/3750455/Mendorong_Berpikir_Kreatif_Siswa_Melalui_Pengajuan_Masalah.
- Slameto. (2013). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Sonia, Gina. (2014). *Penerapan Scientific Approach pada Pembelajaran Fisika di SMP*. Bandung : Repository UPI.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito.

Sudrajat, Akhmad. (2011). *Pembelajaran Berdasarkan Masalah - Problem Based Learning*. [Online]. Tersedia di: <https://akhmadsudrajat.wordpress.com/2011/09/28/pembelajaran-berdasarkan-masalah/>. Diakses 3 Juli 2014.

Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

Sulaiman, Fauziah. (2013) .The Effectiveness of PBL Online on Physics Students' Creativity and Critical Thinking: A Case Study at Universiti Malaysia Sabah. *International Journal of Education and Research*, 1(3), 1-18. Didapat dari <http://www.ijern.com/images/March-2013/14.pdf>.